パナソニックがお勧めする Windows 8 Pro.

Let	snote SX3	windows / JD4	ンストール済みモデルの:	王は江 様 モデル	SSD搭載モデル	Xi(LTE)対応ワイヤレスWAN 内蔵モデル		
品 番			10.1	CF-SX3EMHCS	330拾載モデル			
口 街			CF-SX3EDHCS	(Office 搭載モデル)	CF-SX3EDRCS	CF-SX3EFRCS		
	イン	ストールOS			ンストール済みモデル(Windows 8 Proダウングレード権	行使)		
0 S*1	ベー	ZOS	Windows 8 Pro 64ビット(日本語版)/ Windows 7 Professional 32ビット(日本語版)/ Windows 7 Professional 64ビット(日本語版)					
CPU			インテル® vPro™ テクノロジー採用®2 インテル® Core™ 15-4300U vPro™ プロセッサー(インテル® スマートキャッシュ 3 MB®3.動作周波数1.90 GHz、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大2.90 GHz)					
チップセット			CPUに内蔵					
メインメモリー**3・ビデオメモリー**3			標準4 GB*4 DDR3L SDRAM(最大8 GB)*5空きスロット1・最大1554 MB (メインメモリーと共用)*6					
グラフィックアクセラレーター			インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵)					
ハードディスクドライブ* ⁷ / SSD(フラッシュメモリードライブ)* ⁷			ハードディスクドライブ 320 GB(Serial ATA) SSD(フラッシュメモリードライブ) 128 GB(Serial ATA) 上記容量のうち約30 GBをリカバリー領域、約300 MBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)					
光学式ドライブ(内蔵)			スーパーマルチドライブ内蔵 バッファーアンダーランエラー防止機能搭載					
	連続データ	再生	DVD-RAM®10 最大5倍速、DVD-R®11 最大8倍速、DVD-RW/DVD-R DL/DVD-ROM 最大8倍速、+R/+R DL/+RW 最大8倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-ROM/CD-R/CD-RW 最大24倍速、High-Speed CD-RW 最大24倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速					
	転送速度 ※8 ※9	記録	DVD-RAM®10 最大5倍速、DVD-R 最大8倍速、DVD-R DL 最大6倍速、DVD-RW 最大6倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大6倍速、+RW 最大4倍速、 High Speed +RW 最大8倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 4倍速、High-Speed CD-RW 10倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大16倍速					
	対応ディスク、 および対応	再生	DVD-ROM(1層、2層)、DVD-Video、DVD-R ^{®11} (1.4GB, 2.8GB, 4.7GB)、DVD-RW(Ver.1.1/1.2 1.4GB, 2.8GB, 4.7GB)、DVD-R DL (8.5GB)、DVD-RAM ^{®10} (1.4GB, 2.8GB, 4.7GB)、4.7GB)、+R (4.7GB)、+R (8.5GB)、+RW(4.7GB)、High Speed +RW(4.7GB)、CD-Rudio、CD-ROM(XA対応)、CD-R, Photo CD(マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW、CD-TEXT					
	フォーマット※9	記録	DVD-RAM®10 (1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB), DVD-R (1.4GB, 2.8 GB, 4.7GB for General), DVD-R DL (8.5GB), DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB), +R (4.7GB), +R DL (8.5GB), +RW (4.7GB), High Speed +RW (4.7GB), CD-R, CD-RW, High-Speed CD-RW, Ultra-Speed CD-RW					
表示方	式		12.1型(16:9)TFTカラー液晶					
I	内部LCD表示		1600×900ドット:約1677万色*12					
	外部ディスプレイ表示*13		1024×768, 1280×768, 1280×1024, 1360×768, 1366×768, 1400×1050, 1600×900, 1600×1200, 1680×1050, 1920×1080, 1920×1090, 1920×1090, 1600×1050, 1920×1080, 1920×1090×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090, 1920×1090×1090, 1920×1090×1090×1090×1090, 1920×1090×1090×1090, 1920×1090×1090×1090, 1920×1090×1090×1090×1090×1090×1090×1090×					
		スプレイ同時表示※13	1024×768、1280×768、1360×768、1366×768、1600×900ドット:約1677万色**12					
線LA	N ^{≋14}		インテル [®] Dual Band Wireless-N 7260 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠 ^{®15} (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)					
/iMAX	(搭載されていません					
	·XWAN		搭載されていません			ワイヤレスWAN モジュール内蔵(Xi(LTE)対応)**16**17**18**19**42		
LAN ^{**20**21} ・モデム・Bluetooth ^{**22}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T・搭載されていません・Bluetooth v4.0					
サウンド機能			PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、モノラルスピーカー					
セキュリティチップ			TPM(TCG V1.2準拠) ^{®23}					
カードスロット			PCカードスロット 搭載されていません、SDメモリーカードスロット®24×1スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-l高速転送対応)					
広張メモ	Eリースロット		DDR3L 204ピン SO-DIMM×1スロット(1.35V/PC3L-12800/DDR3L SDRAM)					
インターフェース			USB3.0ポート×2(左側面) * ²⁵ 、USB2.0ポート×1(右側面) * ²⁶ 、LANコネクター(RJ-45) * ²⁰ 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)、HDMI出力端子 * ²⁷ 、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(ブラグインパワー対応)) * ²⁶ 、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)					
			ー ドコモUIMカードスロット(標準サイズ)					
ンメラ			解像度:HD 720P、有効画素数:最大1280×720ピクセル、マイク:モノラル					
トーボー	-ド/ポインティング		OADG準拠キーボード(86キー)、キービッチ:19 mm(横)/16 mm(縦) (一部キーを除く)/ホイールパッド					
電 源		プター ^{※29}	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは100 V 専用 //ッテリーパック(L):7.2 Vリチウムイオン・公称容量13600 mAh/定格容量12800 mAh					
	バッテリーパック							
	エコノミ-	間 ^{※30} (バッテリーの ーモード(ECO)無効時)	付属のバッテリーパック(L)装â 別売りのバッテリーパック(S)装	· 着時:約13時間	付属のバッテリーパック(L)装着時:約30時間 別売りのバッテリーパック(S)装着時:約15時間			
バッテリ	エコノミーモード(ECO)無効時)		- 付属のバッテリーバック(L) 装着時: 約4時間(電源オフ時, 約5時間(電源オン時) - 別形(のバッテリーバック(S) 装着時: 約2.5時間(電源オフ時), 約3時間(電源オン時)					
v # ==		示補正の所要時間	- 満充電にかかる時間: 最大5時間 - 完全放電にかかる時間: 約8時間 最大約65 W ^{®33} / 2011年度基準 N区分0.033 [©] AAA					
消費電力/エネルギー消費効率/ 達成率*32		自賞効率/	歌大劇68 W **・ - 2011 年度※年 NE 75:003 AAA (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:39 W 幅295 mm×臭行216.2 mm×高さ**25.4 mm					
外形寸	法 パソコン	+4+	幅295 mm×奥行216.2 mm 約1.40 kg(付属のバッテリー/		約1.37 kg(付属のバッテリーパック(L)(約0.43 kg)装着時)	約1.38 kg(付属のバッテリーパック(L)(約0.43 kg)装着時)		
重量	**35 ACアダ		約0.2 kg(電源コード(約0.06		#y1.37 Kg(下) 腐のパッテリーパック(L) (新JU.43 Kg) 表演時)	#y1.36 Kg(1) 属のバッテリーバック(L) (#yU.43 Kg) 表演時)		
田環		79-	温度:5℃~35℃、湿度:30%					
使用環境条件 導入済みソフトウェア*1			Microsoft Internet Explorer 10. ネットセレクターLite、無線切り替えユーティリティ、Infineon TPM Professional Package®。 Adobe Reader、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、ホイールバッドユーティリティ、Hotkey 設定、電源プラン拡張ユーティリティ、ドロークシフト制御ユーティリティ、Microsoft Windows Media Player 12. CyberLink PowerDVD 10®37、プロジェクターヘルパー、インテル® WiDi、クイッグ ブーヤマネージャー、オプティカルアイスクドライブ文字変更ユーティリティ、PCG 計算がファップ、PCG 情報ビューアー、Aptioセットアップユーティリティ、PC Colagnostic ユーティリティ®3。 Circix 11. Microsoft、NET Framework 4.0、インテル® PROSet Wireless Software インテル®1、アプロ・ス・アリース・ス・アリース・ス・アリース・ス・アリース・ス・アリース・ス・アリース・ス・ス・ス・ス・アリース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・					
			_	Microsoft Office Home & Business 2013	_	ワイヤレスWAN拡張機能設定ユーティリティ、 ワイヤレスWAN設定変更ユーティリティ		

せ」画面は表示されません。※41 ワイヤレス接写用アプリケーションント、当社製プロジェクターTH-LB20NT/TH-LB50NT/TH-LB50NT/TH-LB50NT/TH-LB60NT/ PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-TS00NT/PT-LB50NT/PT-L

■オブション		
品 名	品 番	希望小売価格
バッテリーパック(L)*1・質量:約0.43 kg (同等品を本体に標準添付)	CF-VZSU76JS	15,750円 (税抜15,000円)
バッテリーパック(S)*1・質量:約0.22 kg	CF-VZSU75JS	10,500円 (税抜10,000円)
^ RAMモジュール 4GB (204ピン SO-DIMM ^ <u>PC3L-12800/DDR3L SDRAM)</u>	CF-BAS04GU	オープン価格
ACアダプター(同等品を本体に標準添付) ・質量:約0.2 kg ・電源コード(約0.06 kg)付属*2	CF-AA6412CJS	10,500円 (税抜10,000円)
ミニACアダプター 質量:約0.11 kg(ウォールマウント約0.02 kg付属) 電源コード(約0.06kg)付属*2	CF-AAA001AS	6,300円 (税抜6,000円)
天板カバー(ホワイトペリシア) 〈在庫限り〉	CF-VRCSX1W7	オープン価格
プライバシーフィルター	CF-VPS02JS	オープン価格

*オーフン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。 ※1 本機専用の売電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。 ※2 本製品はACIOのV対抗の電源ニートを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。

●コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html

●無線LANご使用時のセキュリティについて http://askpc.panasonic.co.ip/security/wlan_sec/

●無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品のご使用をお勧めします。 推奨品 株式会社 バッファロー WZR-1166DHP

○ このマークを掲載の機種は、省エネ法の2011 年度目標基準値を100%以上達成しています。



PCグリーンラベルに適合 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度 | の審査基準を満たしています。 本製品はFCSHIFCグリーンが、いか削減」の番目を手を削えています。 基準、適合製品および環境性能レーティングの詳細は、 http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。